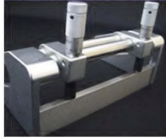
ギャップ調整用マイクロメーター付フィルムアプリケーター









商品名称	塗布幅	コードNo.	価格(税別)	
0 ~ 6,000μm*	75mm KT-LD3570		¥190,000	
	100mm	KT-LD3571	¥170,000	
	150mm	KT-LD3573	¥177,000	
	200mm	KT-LD3572	¥180,000	

アプリケーターの移動速度や塗料の流れ 性にもよりますが、アプリケーターのすき 間ギャップとウェット膜厚は一致しませ ん。多くの場合ウェット膜厚はギャップの クリアランスの40~80%になります。

※1. マイクロメーターの目盛は10μm刻みになっています(分解能10μm)。

サグテスター(レベリング試験兼用)







サグテスター標準 コードNo.KT-VF2246 価格:¥70,000(税別)

サグ(たるみ): 300, 275, 250, 225, 200, 175, 150, 125, 100, 75um レベリング: 0.25, 0.5, 1, 2, 4mm

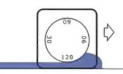
サグテスター厚膜 コードNo.KT-VF2247 価格:¥72,000(税別)

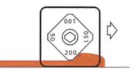
サグ(たるみ): 475, 450, 425, 400, 375, 350, 325, 300, 275, 250µm レベリング: 0.25, 0.5, 1, 2, 4mm

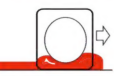
HINT! アプリケーターの種類と粘度の関係

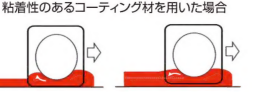
アプリケーター全般に言えることですが、粘度が高い液ほど、アプリケーターをゆっくり時間をかけて移動させる必要があります。し かし、それでもスパイラルバーコーターの場合は、レベリングしきれずに巻線の跡が残ったり、コーティング材がバーコーターを乗り 越えてしまうといったトラブルが生じやすくなります。このため、蜂蜜や糊、あるいはピーナツバターのようにかなり粘度の高いもの に使う場合には、一般にはスパイラルバーコーターよりもバードあるいはベーカーフィルムアプリケーターの方が適しています。 右下図のように粘着性のあるコーティング材では挙動が異なってきます。説明のために極端な描き方をしていますが、粘着性の影響 でコーティング材はアプリケーターの接液部の下流側でアプリケーターにくっついて盛り上がるような流れ方をします。ベーカー フィルムアプリケーターの方がこの傾向が強く出ます。この場合、膜厚の再現性や塗ったコーティング材と素地(チャート紙など)との 付着性に支障が生じる可能性があります。

一般的な塗料・インクにおける挙動









ベーカーフィルムアプリケータ

す。以上が一般的傾向です。

バードフィルムアプリケータ

ベーカーフィルムアプリケーターを使用した場合

一般に失敗が少なく塗りやすい順番では、スパイラルバーコーター > ベーカーもしくはバードの順に優れます。 そして、膜厚の精度の高さでは、ベーカーもしくはバード > スパイラルバーコーターの順です。 さらに、粘度・粘着性の高いコーティング材を塗る場合の適性では、バード > ベーカー > スパイラルバーコーターの順となりま

コーテック株式会社

価格・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

〒102-0072 東京都千代田区飯田橋3-11-22 ヤマギビル4F TEL 03(6913)6528(代) FAX 03(6913)6529 http://www.cotec.co.jp E-mail:info@cotec.co.jp



COTEC® 2015年10月版

「手で操作すると著しい膜厚の差が生じる」

JISはアプリケーターを手で操作することをこう表現しています

そしてこのAFAは…使う人を自由にしてくれます

塗膜にスジ状の模様が入ってしまう… 塗膜が左右で不均一になってしまう… きれいな膜にならない…

思っている以上にアプリケーターは ゆっくり動かすのが基本的な使い方です。 きっとあなたが思われているより ずっとずっと遅いかもしれません。



ご判断いただくための レンタル対象商品です

途中に凹凸ができてしまう… 塗るたびに膜厚が違う… 試験結果にバラツキが大きい…

膜厚はアプリケーターの移動速度に とても大きな影響を受けます。 どの瞬間も同じ速度で移動させてください。

> 採用になられたユーザーの80%は 超低速領域で使用されています そのうちの70%の方の選択理由は 低速領域での速度設定の細かさでした

全自動フィルムアプリケーター

Automatic Film Applicator

オートマチック塗工機(テーブルコーター)

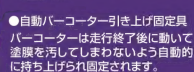
<主な仕様>

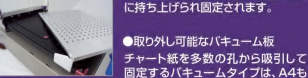
- 移動速度:2~500mm/秒(1mm/秒単位で設定が可能) 最も重要な能力は『低速域で等速にアプリケーターを移動させ ることができる。かどうかであると言われています
- 移動速度の精度:±1%(設定速度に対する)
- 移動長さ:50~400mm(1mm単位もしくはサイズで指定が可能)
- 移動長さの精度: ±2mm
- 走行開始位置、終了位置を任意に設定することも可能
- 最大テストチャートサイズ: A3
- 選択できるフィルムアプリケーターの最大幅:300mm
- 選択できるフィルムアプリケーターの最大高さ:55mm
- 供給電源: 100V、50/60Hz
- 消費電力: 最大80W
- ワイヤーバー長さ: 固定部を含めて330mmまで スパイラル部分は最大300mm(推奨は250mm)まで
- ワイヤーバー直径:固定部で最大10mm
- 表示部大きさ:35×95mm(192×64ピクセル)
- プリセット速度メモリー: 12種
- プリセット移動長メモリー:3種
- 言語: 英語(独語、仏語、伊語も可)

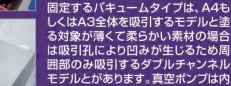


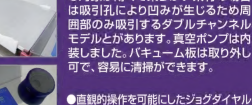
<主な特徴>

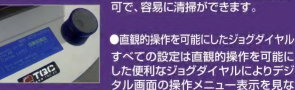
●自動テストチャートクランプ ガラステーブルモデルではテスト チャートは自動的に固定され、動作が 終了すると自動的に開放されます。 ガラス底板は超平滑であるため清掃 が容易です。













●便利なプリセット機能

走行距離(長さ)と走行速度の設定 は、素早く設定するために良く用いら れる設定項目をプリセットしておくこ とができます。作業者は項目を選ぶ だけで塗り始めることができます。

すべての設定は直観的操作を可能に

タル画面の操作メニュー表示を見な

がら行ないます。取扱説明書を見な

がらの操作から解放されます。





お客様の声

全自動アプリケーターを採用された方の80%は低速領域で使用されています。 そのうちの70%の方の採用理由は、低速領域で細かな速度設定が可能であることでした。

開発の最先端&ものづくりの革新をお手伝いするために

すべての全自動アプリケーターにバーコーターおよびブロック型アプリケーター (ベーカーやバードなど)を装填することが可能です













ベースユニット: 専用タイプ

ガラステーブル専用モデルをご選択いただいた場合、バキュー ムを使用することはできません。ガラステーブルもバキュームも 使用する可能性がある場合にはマルチタイプをご採用ください。

クランプOFF







バキュームテーブル専用モデル



真空ポンプ内装本体 テーブルをお選びください

バキュームによりチャート紙等を固 定します。真空ポンプは本体に内装 されています。多孔板を用いて全体 で吸引するタイプと周囲だけ吸引す るダブルチャンネルタイプがありま す。吸引孔により素材に凹みが生じ るような場合にはダブルチャンネル タイプが適しています。

Option:交換・増設可能なユニット

ダブルチャンネルテーブル

⊐-- KNα KT-AB3300

多孔板テーブル

Option:交換・増設可能なユニット

きわめて平滑性に優れたガラステー

ブルを使用します。バキューム吸着

は利用しないためクランプ機構によ

りチャート紙等の上端を固定します。

クランプON

多孔板テーブル付バキューム専用AFA

コード№ KT-AB3225 価格:¥1,030,000(税別)



価格:¥1,030,000(税別)



⊐-- KNo. KT-AB3405 価格:¥1,400,000(税別)

Option:交換・増設可能なユニット ドライングタイム測定用ユニット

⊐-FNα KT-AB3200







最新の乾燥時間(乾燥性試験)測定規格に対応 表面のみでなく深部も含めた評価が行える最新規格に対応 設定可能乾燥時間:1分~2,880分(48時間) 最大試験長:350mm 最大トラック(レーン)数:8 針圧:3.5g(0.03N)/1つ当たり 針直径:2mm ウェイト:5g/個

ベースユニット: マルチタイプ

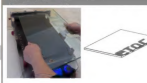
真空ポンプが内装されており、ガラステーブルにも、バキューム テーブルにも対応できるマルチモデルです。各テーブルをマル チベースユニットに載せるだけでモデルチェンジができます。

マルチタイプベースユニット



3種類すべてのテーブルに対応で きるバキュームポンプ内臓のマル チユニットです。基本仕様は専用 タイプと同じですが、マルチタイ プはバキューム使用時もクランプ が併用して作動します。ヒートバ キュームモデルはありません。

ガラステーブル付マルチAFA



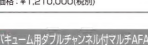
⊐-FNα KT-AB3425 + KT-AB3100 価格:¥1,040,000(税別)



⊐-FNα KT-AB3425 + KT-AB3200



価格:¥1.210.000(税別)



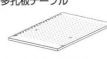


⊐--FNα KT-AB3425 + KT-AB3300 価格:¥1,210,000(税別)

Option:交換・増設可能なユニット

3種類のすべてのテーブル が使用可能です。

多孔板テーブル



⊐-FNa KT-AB3200

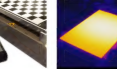


コードNo. KT-AB3300

ガラステーブル



ヒートバキューム専用モデルについて ドライングタイム計測ユニットについて



温度コントローラー サーモビジョン画像



設定温度: 環境+5℃~ Max環境+100℃ (最高許容温度140℃) 設定温度分解能:1℃

鉄の約3倍の熱伝導率を持つアル ミ板(表面処理)を使用。左右での温 度の均一性が高いのが特徴です。

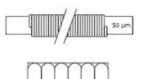
JISやISOの見解

「同じフィルムアプリケーターを用いても操作者が異なる場合には著しく異なった膜厚の塗膜が得られる」 「自動アプリケーターの使用で容易に均一な膜が得られるので自動アプリケーターを使用することが推奨される」

先進のAutomaticFilmApplicator…超ラインアップ誕生

AFA対応純正バーコーター

全長(幅):440mm 塗布幅:320mm 軸の直径:10mm











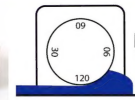
ウェット膜厚	コードNo.	ウェット膜厚	コードNo.	ウェット膜厚	コードNa	ウェット膜厚	
Oμm	KT-AB3070	14µm	KT-AB3055	38µm	KT-AB3061	100µm	1
4μm	KT-AB3050	16µm	KT-AB3056	40µm	KT-AB3062	120µm	ł
6μm	KT-AB3051	20μm	KT-AB3057	50µm	KT-AB3063	200µm	I
8 <i>µ</i> m	KT-AB3052	24µm	KT-AB3058	56μm	KT-AB3064		
10µm	KT-AB3053	30µm	KT-AB3059	60µm	KT-AB3065		
12µm	KT-AB3054	34µm	KT-AB3060	76μm	KT-AB3066		

コードNo.	価格	¥18,000(税別)
<t-ab3067< td=""><td>特注品</td><td>も承っております。</td></t-ab3067<>	特注品	も承っております。
<t-ab3068< td=""><td></td><td>は装填できませんが</td></t-ab3068<>		は装填できませんが
<t-ab3069< td=""><td></td><td>標準バーコーターもえております。</td></t-ab3069<>		標準バーコーターもえております。
	イメンコリリノ	100000

全長(幅): 335mm 塗布幅: 250mm 軸の直径:8mm

AFA対応純正ベーカーフィルムアプリケーター







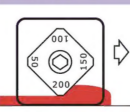
アプリケーターの移動速度や塗料の流れ性にもよりますが、アプリ
ケーターのすき間ギャップとウェット膜厚は一致しません。多くの場合
ウェット膜厚はギャップのクリアランスの40 ~ 80%になります。

ギャップ	塗布幅	コードNo.	価格(税別)	
15, 30, 60, 90μm	60mm	KT-VF2145	¥47,000	
10,00,00,00	80mm	KT-VF1500		
30, 60, 90, 120μm	60mm	KT-VF2146		
	80mm	KT-VF1501		
50、100、150、200μm	60mm	KT-VF2147		
	80mm	KT-VF1502		
任意の4ギャップ*	60mm	KT-VF1510	V77 E00	
	80mm	KT-VF1515	¥77,500	

※最大3,000 μ m、最小10 μ m、最小刻み10 μ m

AFA対応純正バードフィルムアプリケーター







ギャップ	塗布幅	コードNo.	価格(税別)
50、100、150、200μm	50mm	KT-VF2161	¥54,000
任意の4ギャップ※	5011111	KT-VF1837	¥70,000
50、100、150、200μm	75	KT-VF2162	¥67,000
任意の4ギャップ**	75mm	KT-VF1530	¥84,500
50、100、150、200μm	100mm	KT-VF2163	¥71,000
任意の4ギャップ**	100mm	KT-VF1535	¥90,000
任意の4ギャップ**	80mm	KT-VF1536	¥85,000

※最大3,000 μ m、最小10 μ m、最小刻み10 μ m

●シングルギャップ

シングルギャップモデルもあります。

塗布幅は50mmと75mm、ギャップはそれぞれ50、75、 100、125、150、200µmです。ギャップは任意のご指定も 承っております。